

# delta Potasio

*El secreto del nitrógeno está en su correcta aplicación*

## FERTILIZANTE LÍQUIDO A BASE DE NITRÓGENO Y POTASIO.

**COMPOSICIÓN:** 15% Nitrógeno; 6% Potasio (K)

Nitrógeno Total .....	14,8%
Nitrógeno Total sin nitratos .....	12,3%
Nitrógeno Amoniacal - nítrico .....	3,3%
Potasio soluble .....	6,2%

Grado: .....	14,8-0-6,2
Grado Equivalente: .....	14,8-0-7,5
Índice de acidez: .....	42 ÁCIDO
Tensión superficial: .....	68,4 Dyn/cm

pH: .....	8,0
Densidad: .....	1,2 g/ml
Solubilidad: .....	soluble

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

**Delta Potasio®** es un fertilizante nitrogenado- potásico de alta calidad y prestación para su aplicación foliar y/o fertirriego. Favorece los procesos de crecimiento, cuaje y llenado de frutos.

**Delta Potasio®** estimula el enraizamiento y crecimiento general de la planta, es una importante fuente de potasio de traslocación directa a frutos, gracias a su combinación con nitrógeno estabilizado.

### VENTAJAS:

- ✓ *Aumenta el color, tamaño y la firmeza de los frutos.*
- ✓ *Asegura el suministro de potasio a los frutos.*
- ✓ *Mejora la calidad de los frutos y extiende la vida post-cosecha.*



### COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

Es compatible con productos oleosos, fertilizantes que contengan calcio o sulfuro o fitorreguladores del crecimiento. Igualmente, se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	FOLIAR (cc/100 L)	FERTIRRIEGO (L/ha-semana)	
Arándanos	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Desde cuaje a cosecha, repetir cada 20 - 30 días.
Cereales		2-4 L/ha	
Césped		2-4 L/ha	Aplicar cada 15-20 días durante períodos de rápido crecimiento.
Cítricos	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Aplicar desde cuaje de frutos hasta cosecha, repetir cada 7 - 20 días.
Colza		2-4 L/ha	
Cucurbitáceas (zapallo, melón, sandía)	250 - 350 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar durante el engorde de frutos hasta cosecha, cada 15 - 20 días.
Durazno	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Aplicar cada 20 - 30 días durante el engorde de frutos hasta cosecha.
Frutilla	300 - 400 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar durante el engorde de frutos hasta cosecha, cada 15 - 20 días.
Hortalizas de hoja	300 - 400 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar durante el crecimiento del cultivo, cada 7-15 días
Manzano y peral	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Aplicar cada 20 - 30 días durante el engorde de frutos hasta cosecha.
Ornamentales	300 - 400 cc	3.0 - 4.0 L	Aplicar cada 15-20 días durante períodos de rápido crecimiento.
Papa		2.0 - 4.0 L	Desde inicio de llenado de los tubérculos, repetir cada 20 - 30 días.
Soja			
Solanáceas (tomate, pimiento, berenjena)	1000 cc	3.0 - 10 L	Aplicar desde engorde de frutos cada 15-20 días.
Vid	250 - 350 cc	3.0 - 5.0 L	Desde cuaje a cosecha, repetir cada 20 - 30 días.

## INFORMACIÓN

La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea atentamente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo.

## ALMACENAMIENTO

Manténgase en lugar fresco, seco y al abrigo de la intemperie para evitar cualquier tipo de degradación en el material envasado. No dejar los envases abiertos.

## PRESENTACIÓN:

Bidones plásticos de 5 y 20 litros.

N° inscripción en SENASA: 17.568